



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[112-20-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:112-20-9 基本信息

中文名: 1-壬胺

英文名: 1-Nonanamine

别名: Nonylamine (6CI, 7CI, 8CI);
1-Aminononane;
1-Nonylamine;
Monononylamine;
n-Nonylamine

分子结构:

分子式: C₉H₂₁N

分子量: 179.731

CAS登录号: 112-20-9

EINECS登录号: 203-945-9

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#112-20-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事112-20-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-壬胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C9H21N等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售1-Nonanamine等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Nonylamine(6CI,7CI,8CI)为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供 1-Aminononane等化工产品 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 112-20-9](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 1-壬胺(112-20-9)的用途:
本品可用于有机合成。

生产方法及其他: 1-壬胺(112-20-9)的危害性:
本品对水体有轻微的危害, 对鱼类有剧毒。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.7
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1

4. 可旋转化学键数量: 7
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 26

储存条件:

避免与酸类、酰基氯、酸酐、强氧化剂、二氧化碳接触。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂、酸类等分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

相关化学品信息

[113722-81-9](#) [111653-84-0](#) [111994-82-2](#) [112899-63-5](#) [114915-69-4](#) [111413-22-0](#) [117658-14-7](#) [4-二甲氨基邻甲苯](#)
[醛](#) [111144-52-6](#) [117613-81-7](#) [118717-70-7](#) [114896-32-1](#) [117667-25-1](#) [1,3-亚氨基-5,6-二\(辛氧基\)异氢吡啶](#) [112296-](#)
[12-5](#) 473

生成时间2021/1/17 2:57:53